(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/070530\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- (02)
 - PCT/EP2005/000369
- (21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

15. Januar 2005 (15.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

B01J 8/02

(26) Veröffentlichungssprache:

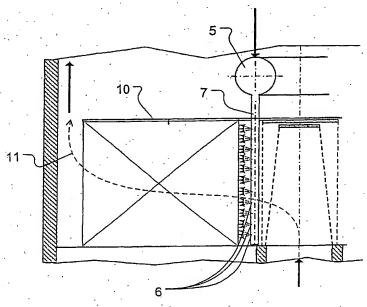
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 003 070.7 21. Januar 2004 (21.01.2004) DI
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): UHDE GMBH [DE/DE]; Friedrich-Uhde-Strasse 15, 44141 Dortmund (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOWOLL, Johannes [DE/DE]; Stiepeler Strasse 67g, 44799 Bochum (DE).

- (74) Anwälte: DABRINGHAUS, Walter usw.; Rosa-Luxemburg-Strasse 18, 44141 Dortmund (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE INJECTION OF OXYGEN WITH RADIAL CATALYST THROUGHFLOW
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM EINDÜSEN VON SAUERSTOFF MIT RADIALER KATALY-SATORDURCHSTRÖMUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method and device for the injection of oxygen in a reformer reactor, for example, for oxydehydrogenation, with an essentially radial throughflow of the gas mixture through a catalytic packing, whereby the incorporation and mixing of the oxygen before entry into the catalyst is significantly improved, in particular for oxydehydrogenation methods. The above is achieved, whereby the oxygen is introduced in pure form, as air, or mixed with inert gas, or with steam, into an annular distribution system (5) and injected out of a number of outlet openings (6) in the annular distribution system, at an angle to the perpendicular, onto the catalyst surface (3).

V 025070/2000 OV